

# Söderkullan ulkotekojäärataseelvitys / Utredning om utekonstisbanan i Söderkulla

## Tekninen valiokunta / Tekniska utskottet 14.03.2023 § 33

259/12.04.01/2021

Valmistelija / Beredare: investointipäällikkö / investeringschef, Marika Kämppi, marika.kamppi(at)sipoo.fi

### Ulkotekojäärataseelvitys

Söderkullan ulkotekojääradasta tehtiin talousarvioaloite syksyllä 2021, joka hyväksyttiin 13.12.2021 pidetyssä kunnanvaltuuston kokouksessa muodossa ”50 000 € vuonna 2022 maaperätutkimuksia ja suunnittelua varten sekä 500 000 € vuodelle 2023 jääkiekkokaukalon kokoisien tekojääradan rakentamista varten Söderkullan urheilupuistoon nykyiselle kivituhkapintaiselle pallokentälle.” Vuoden 2023 talousarviossa on sittemmin päätetty, että vuoden 2023 aikana tehdään tarkemmat toteutussuunnitelmat, kun ulkotekojäärataseelvitys on valmistunut. Ulkotekojääradan rakentaminen päästäisiin näin ollen toteuttamaan vuonna 2024.

FCG:n tekemässä esiselvityksessä on vertailtu vaihtoehtoisia sijainteja Söderkullan alueelle sijoitettavalle ulkotekojäärälle ja laskettu elinkaarikustannukset Söderkullan urheilukentän pohjoispuolelle sijoitettavalle ulkotekojäärälle. Vähimmäistarve on kaukalon kokoinen tekojäärä. Järkevä kokonaisuus on kaukalon ja vapaaluistelualueen sisältävä tekojäärä. Kesällä tarpeena on mahdollistaa pesäpallon ja tenniksen peluu, joille hiekkatekonurmi on toimiva päällysrakenne. Tekonurmikentällä ei ole mahdollista työntää kuulaa, heittää keihästä tai kiekkoa. Tekojääräkentän investointikustannukseksi laskettiin noin 900 000 €, josta tekojääräkentän osuus on noin 46 prosenttia ja tekojäärän jäähdytysjärjestelmän osuus noin 54 prosenttia.

Esittelijä / Föredragande Vt. Tekninen johtaja / Tf. Teknisk direktör Siren Lari

Ehdotus / Förslag Tekninen valiokunta päättää merkitä Söderkullan ulkotekojäärataseelvityksen tiedoksi.

Tekniska utskottet beslutar att anteckna utredning om utekonstisbanan i Söderkulla till kännedom.

Käsittely / Behandling

Päätös / Beslut Tekninen valiokunta hyväksyi yksimielisesti esittelijän ehdotuksen.

Tekniska utskottet godkände enhälligt föredragandens förslag.

Liitteet / Bilagor